

Lampiran 1. Kuisisioner

NamaLengkap :

JenisKelamin : Pria Wanita

Umur :

PendidikanTerakhir :

Petunjuk pengisian Kuesioner :

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan baik danteliti.
2. Pilih salah satu jawaban yang paling tepat menurut Bapak/Ibu.

Yaitu dengan cara memberi tanda *check list* (\surd) pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan Jawaban Kuesioner :

- | | |
|---------------------|----------------|
| 1. TidakSetuju(TS) | bobot nilai =1 |
| 2. KurangSetuju(KS) | bobot nilai =2 |
| 3. CukupSetuju(CS) | bobot nilai =3 |
| 4. Setuju(S) | bobot nilai =4 |
| 5. SangatSetuju(SS) | bobot nilai =5 |

Variabel : perceived value (X_1)							
No	Indikator	Pernyataan	Jawaban				
			SS	S	N	KS	TS
1.	Kehandalan	Saya merasa pegawai di pantai santen sangat berkompeten dalam menjelaskan sejarah pantai santen menjadi <i>Halal Tourism</i>					
2.		Saya merasa segala fasilitas yang diberikan sangat sesuai dengan kebutuhan pengunjung					

3.		Saya merasa adanya tempat kritik dan saran yang disediakan sebagai wujud masukan kepada stakeholder dari para Pengunjung					
4.	Ketanggapan	Saya merasa kesadaran pegawai dipantai santen memperdulikan berbagai kebutuhan pengunjung					
5.	Jaminan	Saya merasa adanya jaminan fasilitas penitipan barang berharga di pantai santen					
6.	Jaminan	Saya merasa adanya jaminan keamanan dengan alarm bahaya di pantai santen bekerja secara maksimal					
7.	Fasilitas Fisik	Saya merasa kamar mandi laki-laki dan perempuan dipisah dengan aman dan berjarak cukup jauh					
8.	Fasilitas Fisik	Saya merasa disediakan Musholla yang cukup luas di pantai santai					

9	Empati	Saya merasa ada kepedulian dengan adanya diskon harga yang ditawarkan setiap peringatan hari-hari besar Islam					
10		Saya merasa disediakan alat-alat khusus bagi penyandang disabilitas					
Variabel : Destination Image (X₂)							
11.	Atribut Karakteristik Fungsional	Saya merasa kondisi iklim pantai yang digunakan sangat cocok sebagai tempat pariwisata					
12.		Saya merasa ketersediaan infrastruktur yang ada menambah keindahan pantai santen itu sendiri					
13.	Karakteristik Fungsional Holistik	Saya merasa staff keamanan sangat melindungi pengunjung dari ancaman pelanggaran asusila					
14.		Saya merasa pantai santen sangat menjaga kebersihan tempat wisatanya					
15.	Atribut Karakteristik Psikologi	Saya merasa pengunjung Sangat ramah terhadap pengunjung lainnya					
16.		Saya merasa pengunjung disana sangat menghargai dan sopan terhadap pengunjung lainnya					

17.	Karakteristik Psikologi-Holistik	Saya merasa pengunjung sangat merasakan nuansa islam di pantai santen					
18.		Saya merasa wisata yang ada dipantai santen terus mengalami pengembangan yang sangat baik					
Variabel : Satisfaction (Y₁)							
19.	Price	Saya merasa biaya yang dikeluarkan sangat seimbang dengan keindahan dan nuansan yang diberikan di pantai Santen					
20.		Saya merasa pantai santen mengadakan diskon saat hari besar islam.					
21.	Service quality	Saya merasa pantai santen banyuwangi memberikan pelayanan yang tepat pada waktu yang telah ditentukan					
22.		Saya merasa pegawai pantai santen selalu memberikan bantuan kepada pengunjung.					
23.	Produk quality	Saya merasa pegawai yang melakukan pelayanan sangat memperhatikan kesopanan dan tata karma					
24.		Saya merasa pengunjung yang belum mengerti diarahakan secara intens dan diberikan informasi sesuai yang dibutuhkan					

25.	<i>Emotional factor</i>	Saya merasa kondisi suasana pantai santen sangat aman bagi pengunjung					
26		Saya merasa ketersediaan infrastruktur menambah keindahan tersendiri di pantai santen					
27	<i>Efficiency</i>	Saya merasa penampilan fasilitas pantai santen sesuai dengan jenis jasa yang diberikan					
28		Saya merasa pantai santen memberikan jasanya sesuai dengan waktu yang dijanjikan					
Variabel: <i>revisit intention</i> (Y₂)							
29	<i>Travel motivation</i>	Saya mendapatkan suasana yang baru saat di pantai santen					
30		Pantai santen memberikan konsep dan desain yang menarik untuk kebutuhan pengunjung					
31	<i>Past experience</i>	Saya merasa pantai santen memberikan fasilitas yang memuaskan					
32		Pantai santen memberikan pengalaman yang menarik saat dikunjungi					
33	<i>attitude</i>	Pantai santen memberikan kesesuaian layanan yang baik					
34		Saya akan datang kembali untuk berwisata ke pantai santen					
35		Saya akan melakukan evaluasi untuk berkunjung kembali ke pantai santen					

Lampiran 2. Data Tabulasi

(X.1.1)	(X.1.1_A)	(X.1.2)	(X.1.2_A)	(X.1.3)	(X.1.3_A)	(X.1.4)	(X.1.4_A)	(X.1.5)	(X.1.5_A)
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	4	2	4	5	4	3	5	4
5	4	5	4	5	5	5	5	3	5
4	4	5	3	4	5	5	4	3	5
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
3	5	4	4	3	4	5	5	4	2
5	4	3	2	4	3	4	3	2	2
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
4	3	4	4	4	5	4	4	4	4
3	5	4	3	4	2	4	5	4	3
3	5	3	3	5	2	5	5	3	4
4	2	3	4	3	4	5	5	4	4
4	3	3	2	4	2	4	5	3	2
1	4	4	3	4	5	4	5	5	1
4	3	2	2	4	4	5	4	4	2
2	3	3	3	5	5	5	2	3	1
4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
4	5	5	5	4	4	5	5	4	4
4	4	3	4	5	4	5	5	3	5
4	4	4	4	3	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	5	5	5	3
4	4	4	3	4	5	5	5	5	5
4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
4	4	5	4	4	5	5	5	4	5
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
3	4	5	4	2	5	3	4	4	2
3	3	2	3	4	4	5	4	4	3
3	3	2	3	5	3	1	2	3	4
3	3	3	4	3	3	4	4	5	3
3	4	4	3	3	4	3	2	3	3
3	4	5	5	3	5	3	4	2	2
4	2	4	5	2	3	2	2	3	1
4	4	4	3	5	3	5	4	4	3
3	4	2	4	4	3	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5

4	3	5	4	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	4	5	5	5	4	4
4	3	2	3	4	4	5	5	4	3
4	4	3	3	5	5	5	3	4	4
4	3	4	4	5	4	5	5	3	5
4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	4	5	5	5	5	4
4	4	4	1	5	5	5	5	5	4
4	3	3	4	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	5	4	5	5	5	5
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	4	5	5	5	4
4	4	3	4	4	4	5	5	4	5
4	4	4	4	5	5	5	4	3	5
4	4	4	5	5	5	5	5	5	4
5	4	4	4	5	4	5	5	5	5
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
5	4	3	4	5	4	5	5	5	5
5	5	4	3	4	4	4	5	5	5
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	4	4	4	4	3
4	5	5	4	3	3	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5	4	5	4	5
4	5	5	4	4	4	5	5	5	4
5	5	5	4	4	4	4	5	4	5
2	5	4	3	5	3	4	3	3	5
3	3	4	4	4	3	3	4	4	3
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	5	4	5	5	4	4
4	5	4	4	5	4	5	5	5	5
4	5	2	3	5	3	3	2	2	2
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
4	3	4	3	3	4	4	4	4	3
4	4	4	3	4	4	5	4	4	4
4	5	4	5	5	4	5	5	5	4

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(X.2.1)	(X.2.1)	(X.2.2)	(X.2.2)	(X.2.3)	(X.2.3)	(X.2.4)	(X.2.4)
3	3	4	4	2	5	5	2
5	5	5	5	5	5	5	5
5	3	5	4	4	3	5	3
4	4	5	4	5	5	5	4
4	3	5	3	5	5	5	4
4	4	4	3	4	5	4	3
4	3	4	3	4	5	4	2
4	5	4	5	4	3	4	5
4	4	5	4	5	5	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	5	4	3
4	4	3	4	5	5	4	4
2	4	3	4	5	3	5	4
3	5	3	4	5	5	5	4
4	5	1	3	4	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	3
5	2	3	1	2	3	5	4
5	5	4	4	3	4	3	4
4	5	4	5	4	5	4	5
4	3	4	4	5	4	4	4
4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4
4	3	5	4	4	4	3	4
4	4	5	3	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	5	4
4	4	5	4	5	4	5	4
3	3	5	3	3	2	2	3
4	4	5	3	4	3	5	4
3	2	4	2	4	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4	4
3	3	5	3	3	4	3	3
5	4	5	4	5	3	4	4
2	4	5	3	3	3	5	3
4	3	4	4	4	3	4	3
4	3	4	4	5	4	5	4

4	4	4	4	4	5	4	4
3	3	4	4	4	4	4	3
4	5	4	4	4	4	4	5
4	5	4	4	5	3	5	4
4	3	1	4	4	5	5	4
4	3	4	4	5	5	5	4
4	4	5	3	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	3	4	5	4	4
4	4	5	3	5	5	5	3
4	3	5	4	5	5	5	4
3	4	5	3	5	5	5	4
4	3	5	3	4	4	5	4
4	4	5	4	5	5	5	4
5	4	5	4	5	4	5	5
4	3	5	4	5	5	5	4
5	5	4	4	5	4	5	4
4	4	5	5	5	4	5	5
4	3	5	3	5	5	5	4
4	3	5	3	5	4	5	4
4	4	5	3	5	4	5	4
4	4	5	4	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	3	3	3
5	4	3	4	5	5	4	3
4	3	5	4	3	5	5	5
5	5	4	5	4	5	4	5
4	4	5	5	4	4	4	4
3	3	3	5	5	4	4	5
5	4	5	5	4	5	4	3
5	5	5	4	4	4	5	5
4	5	5	4	4	4	4	5
5	5	4	4	5	5	5	4
5	5	4	5	4	4	4	4
4	4	4	5	3	3	4	5
3	4	3	4	4	3	3	3
4	3	4	4	4	4	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4

4	5	5	5	4	4	4	4
4	5	4	5	5	4	5	5
4	4	4	4	5	5	5	5
4	4	4	5	5	4	4	5
5	4	5	5	4	5	5	4
5	5	4	5	4	4	4	5
5	4	5	5	5	5	5	4
5	4	5	4	5	5	4	5
5	4	5	5	4	5	5	4
5	5	4	5	4	4	4	5
5	5	5	4	4	4	5	4
4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	4	5	5	4
4	4	5	5	4	4	5	5
5	5	4	5	5	4	4	5
5	4	5	5	4	4	4	5
4	5	4	5	4	4	5	4
5	4	5	5	4	5	4	5
5	4	5	4	5	4	5	4
5	5	5	5	4	4	5	4
5	5	4	5	5	5	4	5
5	4	5	5	4	4	4	5
4	5	5	4	4	4	4	3
4	5	4	4	4	5	4	4
4	4	5	4	4	4	4	5
4	4	5	4	5	4	4	5
4	4	4	4	4	5	5	5
4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4

4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5

(Y.1.1)	(Y.1.1)	(Y.1.2)	(Y.1.2)	(Y.1.3)	(Y.1.3)	(Y.1.4)	(Y.1.4)	(Y.1.5)	(Y.1.5)
5	5	5	5	4	4	5	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	3	4	3	4	3	5	3
4	3	4	4	5	5	5	4	4	4
3	3	4	4	5	4	4	3	3	4
4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
3	2	2	2	4	3	3	4	3	3
5	3	4	5	5	4	4	4	5	4
4	4	4	4	5	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	3	4	4	4	3	5	5	4
5	4	4	3	5	4	3	4	4	3
5	4	5	3	5	3	4	4	3	3
5	3	4	3	4	3	3	4	3	4
3	5	2	2	4	5	5	5	4	4
3	3	4	3	4	3	3	3	4	4
3	3	2	3	2	1	5	3	1	4
4	3	4	4	4	3	5	5	4	4
5	5	4	4	5	5	4	5	4	5
3	4	3	4	5	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
5	4	4	3	5	4	4	4	4	4
5	5	4	4	5	4	4	4	4	4
3	5	4	4	5	4	4	4	3	4
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	2	3	4	5	5	3	3	3	2
4	3	5	4	5	3	4	4	5	4
4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
4	5	4	3	5	5	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	4	2	3
3	3	4	3	5	3	4	3	3	3
4	5	3	4	3	5	3	2	3	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4

4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
4	5	4	3	5	3	5	3	4	4
4	5	3	4	5	4	4	3	4	4
5	4	5	5	4	4	5	4	5	4
4	3	3	2	4	3	4	4	4	4
4	2	3	2	1	5	3	3	2	1
4	5	4	4	5	4	3	4	4	4
3	5	4	3	5	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	5	4	5	3	4	4
4	5	4	4	4	4	5	3	4	4
4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4
5	5	4	4	5	4	5	4	3	4
4	5	4	4	5	4	5	3	4	4
4	4	4	4	5	4	5	5	4	5
5	4	3	4	5	4	5	4	5	4
4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
5	4	4	4	5	4	5	4	3	4
4	5	4	3	5	4	5	4	4	3
4	5	4	3	5	4	5	3	3	4
4	5	4	4	5	4	4	4	3	3
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	3	2	3	3	3	2	2	3
4	5	2	4	5	4	4	5	3	4
5	4	4	5	5	4	5	4	5	4
5	5	4	3	4	4	5	5	4	4
5	4	4	4	4	4	4	5	4	5
4	3	4	2	5	4	3	5	4	4
4	4	5	4	4	4	4	5	3	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	5	5	5	4	5
4	4	4	4	5	4	5	5	5	4
4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
4	3	4	2	2	4	3	4	5	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4

3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
5	5	4	4	4	4	5	4	4	5
4	4	5	4	4	5	5	4	4	4
4	4	5	5	4	5	4	4	4	4
5	4	4	5	5	4	4	5	5	4
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	5	4	5	4	5	4
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
5	4	5	4	5	4	5	5	5	4
5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	4	4	5	5	5
4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
5	3	3	5	5	5	4	4	4	2
4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
5	4	5	4	4	5	4	5	4	5
5	5	4	5	4	4	5	5	5	5
5	4	5	4	4	4	5	4	5	4
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5
4	4	5	4	5	4	4	5	4	4
4	5	4	5	5	4	5	5	4	5
5	4	4	5	4	5	4	5	5	4
5	4	4	5	5	4	3	5	4	4
4	5	4	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	5	5	4	4
5	5	4	3	4	3	4	5	5	4
4	5	4	4	5	4	4	5	5	5
5	4	5	5	4	4	5	5	4	4
5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4
4	5	4	4	5	5	4	5	4	4
4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	5	5	5	5
4	5	4	4	5	4	4	4	4	5
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	5	4	5
4	5	5	4	5	4	4	4	5	4
4	4	5	3	4	4	3	4	2	3
4	4	5	4	3	4	4	4	5	3

3	4	3	4	3	3	4	5	4	4
4	5	4	4	5	3	4	5	4	4
5	5	4	5	5	4	4	5	4	4

(Y.2.1)	(Y.2.1)	(Y.2.2)	(Y.2.2)	(Y.2.3)	(Y.2.3)
4	3	3	3	5	5
5	5	5	5	5	5
5	4	4	3	5	4
4	5	5	5	5	5
4	4	3	4	4	5
4	4	4	3	4	4
5	4	4	5	5	5
5	3	4	4	3	4
4	4	4	3	4	5
4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	4	5
4	4	5	3	5	3
4	3	2	4	4	4
4	4	4	5	4	4
4	5	4	5	5	3
5	4	5	5	4	4
2	1	3	3	1	3
5	5	5	5	4	5
4	4	4	5	5	5
4	3	4	4	4	5
4	4	3	4	4	5
5	4	4	5	4	5
4	4	5	4	5	5
4	4	4	4	3	5
4	4	3	4	4	5
4	4	5	4	4	5
2	3	3	3	4	2
4	5	4	3	5	4
3	3	4	4	4	4
3	4	3	3	4	4
3	3	3	3	2	2
4	5	4	4	3	4
5	3	5	4	3	2

4	3	3	4	5	4
4	5	4	5	4	4
4	4	3	4	4	5
5	3	4	4	5	4
4	4	4	3	4	4
4	5	4	5	5	4
2	5	3	2	4	3
5	4	4	4	4	5
5	4	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	3	5
4	4	4	4	5	5
4	4	3	4	4	5
4	4	5	4	3	5
4	3	5	4	4	5
4	4	5	4	3	5
5	5	5	5	5	5
4	4	3	4	4	5
5	5	5	5	4	5
4	3	5	4	4	5
5	4	4	5	5	5
4	4	5	4	4	5
5	4	4	4	4	5
4	4	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	3	3
3	5	4	4	5	5
3	5	4	5	4	5
5	5	5	4	4	4
4	4	4	4	5	5
4	4	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	4	4
5	4	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5
3	4	3	3	4	3
4	3	4	4	4	4

4	4	4	3	3	3
4	5	3	5	3	4
5	5	5	4	4	4
5	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4
4	5	4	5	4	5
4	4	5	5	5	4
5	4	5	4	5	4
5	5	5	4	4	5
4	5	4	5	4	5
5	4	5	5	5	4
5	4	4	5	5	5
5	5	5	4	4	5
5	4	4	4	5	4
5	5	5	4	4	4
5	4	4	5	4	4
4	5	5	5	5	4
5	4	5	4	5	4
4	5	4	5	4	4
4	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	4
5	4	5	4	5	5
4	5	4	5	5	5
5	4	4	5	4	4
3	4	3	5	4	4
5	5	4	4	4	5
4	5	4	4	4	5
5	4	4	4	5	5
4	4	4	4	4	5
4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5

3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4

Lampiran 3. Hasil uji validitas reliabilitas

	X1	X2	Y1	Y2	Type (a)	SE	P value
(X.1.1)	0.630	0.303	0.059	-0.044	Reflect	0.079	<0.001
(X.1.1)	0.551	0.275	-0.114	0.251	Reflect	0.081	<0.001
(X.1.2)	0.649	-0.089	0.076	-0.091	Reflect	0.079	<0.001
(X.1.2)	0.598	0.028	0.116	-0.117	Reflect	0.080	<0.001
(X.1.3)	0.572	0.160	-0.200	0.144	Reflect	0.081	<0.001
(X.1.3)	0.650	-0.129	-0.003	-0.361	Reflect	0.079	<0.001
(X.1.4)	0.677	0.011	-0.288	0.046	Reflect	0.079	<0.001
(X.1.4)	0.778	-0.096	0.025	0.253	Reflect	0.077	<0.001
(X.1.5)	0.693	-0.321	0.053	0.022	Reflect	0.078	<0.001
(X.1.5)	0.761	-0.025	0.213	-0.095	Reflect	0.077	<0.001
(X.2.1)	-0.056	0.662	-0.243	0.201	Reflect	0.079	<0.001
(X.2.1)	-0.309	0.616	0.033	0.234	Reflect	0.080	<0.001
(X.2.2)	0.205	0.438	0.178	-0.098	Reflect	0.083	<0.001
(X.2.2)	-0.323	0.707	0.135	0.048	Reflect	0.078	<0.001
(X.2.3)	0.187	0.615	-0.285	0.182	Reflect	0.080	<0.001
(X.2.3)	0.246	0.576	0.029	-0.110	Reflect	0.081	<0.001
(X.2.4)	0.194	0.547	-0.066	-0.213	Reflect	0.081	<0.001
(X.2.4)	0.005	0.685	0.236	-0.292	Reflect	0.078	<0.001
(Y.1.1)	-0.228	0.340	0.580	-0.096	Reflect	0.081	<0.001
(Y.1.1)	0.251	-0.364	0.624	-0.147	Reflect	0.080	<0.001
(Y.1.2)	-0.106	0.271	0.594	-0.315	Reflect	0.080	<0.001
(Y.1.2)	0.064	0.022	0.687	-0.235	Reflect	0.078	<0.001
(Y.1.3)	0.282	-0.273	0.578	0.132	Reflect	0.081	<0.001
(Y.1.3)	0.048	0.016	0.491	-0.048	Reflect	0.082	<0.001
(Y.1.4)	0.373	-0.145	0.626	-0.229	Reflect	0.080	<0.001
(Y.1.4)	-0.330	0.197	0.640	0.302	Reflect	0.079	<0.001
(Y.1.5)	-0.226	-0.001	0.695	0.293	Reflect	0.078	<0.001
(Y.1.5)	-0.086	-0.044	0.676	0.282	Reflect	0.079	<0.001
(Y.2.1)	-0.111	0.064	-0.020	0.743	Reflect	0.077	<0.001
(Y.2.1)	-0.097	0.256	-0.212	0.671	Reflect	0.079	<0.001
(Y.2.2)	-0.029	0.063	0.033	0.713	Reflect	0.078	<0.001
(Y.2.2)	-0.079	-0.059	-0.037	0.759	Reflect	0.077	<0.001
(Y.2.3)	-0.067	-0.154	0.105	0.658	Reflect	0.079	<0.001
(Y.2.3)	0.415	-0.180	0.142	0.656	Reflect	0.079	<0.001

No	Variabel	Composite Reliability coefficient	Cronbach's Alpha	keterangan
1	<i>Customer perceived value</i> (X ₁)	0.884	0.853	Reliabel
2	<i>Destination image</i> (X ₂)	0.824	0.756	Reliabel
3	<i>Satisfaction</i> (Y ₁)	0.862	0.822	Reliabel
4	<i>Revisit intention</i> (Y ₂)	0.852	0.792	Reliabel

Lampiran 4. Surat izin penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN BANYUWANGI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jalan Ahmad Yani No. 57 Banyuwangi 68416
 Telepon/Faksimili (0333) 412343
<http://dprmpspbwi.banyuwangikab.go.id> email: dprmpspbwi@banyuwangikab.go.id

Banyuwangi, 12 Juli 2021

Kepada Yth. 1. Pengelola Pulau Santen Banyuwangi

Di
Banyuwangi

Nomor : 072/361/429.111/2021
 Sifat : Biasa
 Lampiran : -
 Perihal : Penelitian/Survey/Research

Menunjuk Surat : Dekan Fakultas Ilmu Sosial Ilmu Politik Universitas Yudharta Pasuruan
 Tanggal : 1 Juli 2021
 Nomor : 0117/9/FISIP.UYP/II/06/2021

Maka dengan ini memberi Pengantar dalam rangka Penelitian/Survey/Research :
 Nama : DINI UBADILLAH
 Program : Administrasi Bisnis

Bermaksud untuk melakukan Penelitian/Research/Survey :
 Judul : Pengaruh Customer Perceived Value dan Destinasion dan Revisit Intention
 Tempat : Pulau Santen Banyuwangi
 Waktu : 14 Juli 2021 s/d 30 Juli 2021

Sehubungan dengan hal tersebut, apabila tidak mengganggu kewenangan yang berlaku di Instansi Saudara, dimohon Saudara untuk memberikan bantuan berupa tempat, data/keterangan yang diperlukan dengan ketentuan :

1. Peserta wajib mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat;
2. Peserta wajib menjaga situasi dan kondisi selalu kondusif;
3. Melaporkan hasil dan sejenisnya kepada Instansi tempat pelaksanaan penelitian.



KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN BANYUWANGI
 Dr. **WAWAN YADMADI, M.Si**
 (Pembinu Utama Muda
 NIP. 197107201991011002

Lampiran 5. Profil responden

Timestamp	NAMA	Umur
6/1/2021 0:09:18	Ahmad amin khulifah	21-30
6/1/2021 0:09:55	Syaifudin	21-30
6/1/2021 9:10:13	Shofia nazilal ikromah	15-20
6/1/2021 9:18:29	Rindi Antikasari	21-30
6/4/2021 9:08:48	Toni Rizal Farhani	21-30
6/4/2021 19:14:40	Lutfiyah	15-20
6/6/2021 18:19:42	Rizki hidayat	21-30
6/6/2021 18:25:50	Sulaiman	21-30
6/7/2021 15:43:22	Endang Winarsih	>30
6/7/2021 16:11:05	Mohamad Riza Azizi	21-30
6/7/2021 17:43:52	Ali farhan	21-30
6/7/2021 18:14:07	Lia fatmawati	15-20
6/7/2021 21:17:25	Muhammad rifa'i	>30
6/7/2021 21:40:02	Intan rahayu	15-20
6/7/2021 22:38:06	Winda	21-30
6/7/2021 22:56:20	Nurdin nurulloh	>30
6/8/2021 8:29:40	Eka Dwi Safitri	15-20
6/8/2021 8:36:22	Anggi Yuprita Amanda Puteri	>30
6/8/2021 10:17:44	Ria agustin	>30
6/8/2021 15:59:46	Hilyatul Milla	15-20
6/8/2021 16:01:49	Nafilatul Karimah	21-30
6/8/2021 16:03:37	Nurmala Mashuri	21-30
6/8/2021 16:33:00	Suwindriyani	15-20
6/8/2021 17:35:30	Reyvaldo Prahardika Salinandar	21-30
6/8/2021 17:42:10	Mizar Garyn Pradana	21-30
6/8/2021 17:49:54	Adimas Pramuja	21-30
6/8/2021 18:30:09	Robiatul adawiyah	15-20
6/8/2021 18:31:27	Istiq zuhriyah	>30
6/8/2021 18:46:49	Muhammad Dedik Wijayanto	15-20
6/8/2021 18:49:26	ILMIYAH AGUSTIN	15-20
6/8/2021 18:54:16	M.Shofiyyul Amal	15-20
6/8/2021 19:31:25	Shodiqul W	15-20
6/8/2021 19:34:34	Jumadi	15-20
6/8/2021 21:46:23	Lukman hakim	21-30
6/9/2021 8:49:07	Sri lestari	21-30
6/9/2021 11:16:16	Johan Fajrus Salam	21-30
6/9/2021 11:23:37	Intan Rahmanda Nur Rochmah	21-30
6/9/2021 19:30:34	Weni Maulidiyah	15-20
6/9/2021 19:33:56	Eka wulandari	21-30
6/9/2021 19:37:31	Sandi	15-20
6/9/2021 20:00:06	Wahyu Adi Saputra	21-30
6/9/2021 20:04:55	Vita Wulan Sari	21-30
6/10/2021 7:34:50	Hedi ajeng	21-30
6/10/2021 11:56:43	Robiatul Karimah	21-30
6/10/2021 11:58:19	Lailatul Khilmia	21-30
6/10/2021 12:03:25	Pungki Andrian Saputra	21-30
6/10/2021 19:35:51	Dewi Rizki Kumalasari	21-30
6/10/2021 19:37:57	Suharti Ningsih	21-30

6/10/2021 19:40:16	Anjalna Rakhmah	21-30
6/14/2021 18:21:07	Rudiyanto	>30
6/14/2021 18:25:22	Rizka Yuniar Kirana	21-30
6/14/2021 18:27:45	Antonius Bima Eka Putra	21-30
6/14/2021 18:30:20	Dian Paramitha	21-30
6/14/2021 18:34:18	Imelda Mega Faradilla	21-30
6/14/2021 18:35:54	Rinda setya Ningtyas	>30
6/14/2021 18:41:24	Wahyu Firdausi Dita Sari	21-30
6/14/2021 18:42:26	Khoirul musyafak	21-30
6/14/2021 19:03:31	Jumrotul Lailiyah	21-30
6/14/2021 19:06:18	Jihan Ainiyah	15-20
6/14/2021 20:04:56	Fitri Nur Aini	21-30
6/14/2021 21:05:20	Dirgantara	15-20
6/14/2021 22:57:28	Cak pek	21-30
6/14/2021 23:03:52	Ima zahrotul inayah	15-20
6/15/2021 8:50:14	Alfi	21-30
6/15/2021 8:52:13	Diya ratnasari	15-20
6/15/2021 9:50:32	Nofa Ayu Prihastuti	21-30
6/15/2021 10:10:17	Siti Adindatus Solikha	15-20
6/15/2021 13:21:46	M Tajil Kirom	21-30
6/15/2021 18:12:00	Muhammad fauzi	21-30
6/15/2021 20:41:34	Shofwatul Qolbiyah	21-30
6/15/2021 20:52:28	Dyka royyan khoirul akbar	21-30
6/15/2021 20:55:04	Eva yulinda	21-30
6/15/2021 21:02:01	Tamara	21-30
6/16/2021 8:32:34	Masruro nur laila	21-30
6/16/2021 9:11:02	Yogi wirawan	>30
6/16/2021 9:20:21	Muhammad yusron	>30
6/16/2021 10:24:36	Afrilia Nur Aini	21-30
6/16/2021 17:03:32	Ahmad Muammar Zaini	15-20
6/16/2021 19:03:51	Listiyana anggraini	15-20
6/16/2021 19:04:29	Rinawatul Husna	>30
6/16/2021 19:06:05	Cahya habibah royyani	15-20
6/16/2021 19:07:51	A.saikhu	>30
6/16/2021 19:10:09	Ahmad fatih ramdhan ar rozzaq	15-20
6/16/2021 20:25:50	MOH. AFIF FEBRI ANSYAH	21-30
6/16/2021 20:27:06	Deny priyanto	21-30
6/16/2021 20:28:55	Rian Firmansyah	21-30
6/16/2021 20:30:33	Aldi	21-30
6/17/2021 11:54:56	Femas	15-20
6/17/2021 12:28:28	M.nizam	15-20
6/17/2021 17:20:17	Andika	21-30
6/17/2021 17:22:03	Naila azminah	15-20
6/17/2021 17:24:15	Ahmad faris	15-20
6/17/2021 17:34:40	WIWAN NANDA APRILIA	15-20
6/17/2021 17:51:11	Tia candrika sari	15-20
6/17/2021 18:24:31	Nur kholifatul Izza	15-20
6/17/2021 19:25:37	Mega dwi cahyani	21-30
6/17/2021 21:28:53	Eko budi santoso	21-30
6/18/2021 9:22:14	Mauidatun hasanah	15-20
6/18/2021 9:31:34	Fathul ulum	21-30

6/18/2021 15:55:24	Revan Dwi Septiawan	15-20
6/18/2021 15:57:53	Teguh Alfian Pranata	15-20
6/18/2021 15:59:00	Karina Utari Putri	21-30
6/18/2021 16:01:37	Rima Kusumaningtiyas	>30
6/18/2021 16:03:06	Luluk Yulia Ningsih	>30
6/18/2021 16:04:43	Filiana Sari	21-30
6/18/2021 16:05:57	Sofyan Effendi	>30
6/18/2021 16:07:16	Nurul Laili Dahnan	>30
6/18/2021 16:08:34	Febita kartika sari	21-30
6/18/2021 16:09:48	Widia Viriantika	21-30
6/18/2021 16:11:15	Irfan Lesmana Putra	>30
6/21/2021 15:38:51	Ria agustin	21-30
6/21/2021 15:42:52	Atok narendra pasha	21-30
6/21/2021 16:43:03	Rifa hidayah	21-30
6/24/2021 7:18:56	Nur wahid	>30
6/24/2021 7:23:00	Ilham ramadhan	21-30

Jenis kelamin	pendidikan terakhir
laki-laki	SMP
laki-laki	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
Perempuan	SMP
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMP
Perempuan	SMA
Perempuan	SARJANA
Perempuan	SARJANA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	DIPLOMA
laki-laki	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	DIPLOMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA

Perempuan	SARJANA
laki-laki	SMP
laki-laki	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	DIPLOMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMP
Perempuan	SMA
laki-laki	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	DIPLOMA
Perempuan	SMP
Perempuan	SARJANA
Perempuan	SMP
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
Perempuan	DIPLOMA
laki-laki	SARJANA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SARJANA
laki-laki	SMA
Perempuan	SMA

laki-laki	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SARJANA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
laki-laki	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SARJANA
laki-laki	SARJANA
Perempuan	SMA
laki-laki	SARJANA
laki-laki	SMP
laki-laki	SMP
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
Perempuan	SMA
laki-laki	SMA
Perempuan	SARJANA
laki-laki	SARJANA
Perempuan	SARJANA
laki-laki	SARJANA
laki-laki	SMA

Lampiran 6. Hasil Uji Warp PLS

Model fit and quality indices

Average path coefficient (APC)=0.297, $P < 0.001$

Average R-squared (ARS)=0.412, $P < 0.001$

Average adjusted R-squared (AARS)=0.399, $P < 0.001$

Average block VIF (AVIF)=1.621, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3

Average full collinearity VIF (AFVIF)=1.661, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3

Tenenhaus GoF (GoF)=0.417, small ≥ 0.1 , medium ≥ 0.25 , large ≥ 0.36

Sympson's paradox ratio (SPR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7 , ideally = 1

R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if ≥ 0.9 , ideally = 1

Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7

Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7

General model elements

* Path coefficients and P values *

Path coefficients

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.350	0.355		
Y2	0.323	0.203	0.252	

P values

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	<0.001	<0.001		
Y2	<0.001	0.012	0.002	

* Standard errors for path coefficients *

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.085	0.085		
Y2	0.086	0.089	0.087	

* Effect sizes for path coefficients *

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.195	0.198		
Y2	0.187	0.109	0.134	

* Combined loadings and cross-loadings *

	X1	X2	Y1	Y2	Type (a)	SE	P value
(X.1.1)	0.630	0.303	0.059	-0.044	Reflect	0.079	<0.001
(X.1.1)	0.551	0.275	-0.114	0.251	Reflect	0.081	<0.001

(X.1.2)	0.649	-0.089	0.076	-0.091	Reflect	0.079	<0.001
(X.1.2)	0.598	0.028	0.116	-0.117	Reflect	0.080	<0.001
(X.1.3)	0.572	0.160	-0.200	0.144	Reflect	0.081	<0.001
(X.1.3)	0.650	-0.129	-0.003	-0.361	Reflect	0.079	<0.001
(X.1.4)	0.677	0.011	-0.288	0.046	Reflect	0.079	<0.001
(X.1.4)	0.778	-0.096	0.025	0.253	Reflect	0.077	<0.001
(X.1.5)	0.693	-0.321	0.053	0.022	Reflect	0.078	<0.001
(X.1.5)	0.761	-0.025	0.213	-0.095	Reflect	0.077	<0.001
(X.2.1)	-0.056	0.662	-0.243	0.201	Reflect	0.079	<0.001
(X.2.1)	-0.309	0.616	0.033	0.234	Reflect	0.080	<0.001
(X.2.2)	0.205	0.438	0.178	-0.098	Reflect	0.083	<0.001
(X.2.2)	-0.323	0.707	0.135	0.048	Reflect	0.078	<0.001
(X.2.3)	0.187	0.615	-0.285	0.182	Reflect	0.080	<0.001
(X.2.3)	0.246	0.576	0.029	-0.110	Reflect	0.081	<0.001
(X.2.4)	0.194	0.547	-0.066	-0.213	Reflect	0.081	<0.001
(X.2.4)	0.005	0.685	0.236	-0.292	Reflect	0.078	<0.001
(Y.1.1)	-0.228	0.340	0.580	-0.096	Reflect	0.081	<0.001
(Y.1.1)	0.251	-0.364	0.624	-0.147	Reflect	0.080	<0.001
(Y.1.2)	-0.106	0.271	0.594	-0.315	Reflect	0.080	<0.001
(Y.1.2)	0.064	0.022	0.687	-0.235	Reflect	0.078	<0.001
(Y.1.3)	0.282	-0.273	0.578	0.132	Reflect	0.081	<0.001
(Y.1.3)	0.048	0.016	0.491	-0.048	Reflect	0.082	<0.001
(Y.1.4)	0.373	-0.145	0.626	-0.229	Reflect	0.080	<0.001
(Y.1.4)	-0.330	0.197	0.640	0.302	Reflect	0.079	<0.001
(Y.1.5)	-0.226	-0.001	0.695	0.293	Reflect	0.078	<0.001

(Y.1.5)	-0.086	-0.044	0.676	0.282	Reflect	0.079	<0.001
(Y.2.1)	-0.111	0.064	-0.020	0.743	Reflect	0.077	<0.001
(Y.2.1)	-0.097	0.256	-0.212	0.671	Reflect	0.079	<0.001
(Y.2.2)	-0.029	0.063	0.033	0.713	Reflect	0.078	<0.001
(Y.2.2)	-0.079	-0.059	-0.037	0.759	Reflect	0.077	<0.001
(Y.2.3)	-0.067	-0.154	0.105	0.658	Reflect	0.079	<0.001
(Y.2.3)	0.415	-0.180	0.142	0.656	Reflect	0.079	<0.001

* Normalized combined loadings and cross-loadings *

	X1	X2	Y1	Y2
(X.1.1)	0.657	0.569	0.112	-0.083
(X.1.1)	0.640	0.584	-0.241	0.532
(X.1.2)	0.787	-0.123	0.105	-0.126
(X.1.2)	0.746	0.047	0.192	-0.196
(X.1.3)	0.725	0.281	-0.352	0.254
(X.1.3)	0.901	-0.126	-0.003	-0.354
(X.1.4)	0.813	0.013	-0.336	0.054
(X.1.4)	0.686	-0.130	0.033	0.341
(X.1.5)	0.810	-0.354	0.059	0.024
(X.1.5)	0.699	-0.032	0.271	-0.122
(X.2.1)	-0.070	0.765	-0.305	0.253
(X.2.1)	-0.400	0.735	0.043	0.303
(X.2.2)	0.537	0.642	0.468	-0.257

(X.2.2)-0.358 0.764 0.150 0.053
(X.2.3)0.282 0.728 -0.430 0.274
(X.2.3)0.465 0.709 0.054 -0.209
(X.2.4)0.308 0.807 -0.105 -0.339
(X.2.4)0.006 0.742 0.286 -0.354
(Y.1.1)-0.322 0.480 0.739 -0.136
(Y.1.1)0.274 -0.397 0.827 -0.161
(Y.1.2)-0.130 0.333 0.794 -0.388
(Y.1.2)0.078 0.026 0.794 -0.285
(Y.1.3)0.429 -0.415 0.683 0.201
(Y.1.3)0.096 0.031 0.734 -0.096
(Y.1.4)0.475 -0.184 0.736 -0.292
(Y.1.4)-0.466 0.279 0.717 0.426
(Y.1.5)-0.308 -0.002 0.746 0.400
(Y.1.5)-0.133 -0.068 0.710 0.436
(Y.2.1)-0.141 0.082 -0.026 0.764
(Y.2.1)-0.120 0.319 -0.263 0.737
(Y.2.2)-0.044 0.095 0.049 0.729
(Y.2.2)-0.090 -0.068 -0.042 0.785
(Y.2.3)-0.089 -0.205 0.139 0.776
(Y.2.3)0.659 -0.287 0.225 0.638

* Pattern loadings and cross-loadings *

	X1	X2	Y1	Y2
(X.1.1)	0.431	0.303	0.059	-0.044
(X.1.1)	0.266	0.275	-0.114	0.251
(X.1.2)	0.708	-0.089	0.076	-0.091
(X.1.2)	0.577	0.028	0.116	-0.117
(X.1.3)	0.486	0.160	-0.200	0.144
(X.1.3)	0.944	-0.129	-0.003	-0.361
(X.1.4)	0.805	0.011	-0.288	0.046
(X.1.4)	0.690	-0.096	0.025	0.253
(X.1.5)	0.845	-0.321	0.053	0.022
(X.1.5)	0.749	-0.025	0.213	-0.095
(X.2.1)	-0.056	0.729	-0.243	0.201
(X.2.1)	-0.309	0.667	0.033	0.234
(X.2.2)	0.205	0.249	0.178	-0.098
(X.2.2)	-0.323	0.829	0.135	0.048
(X.2.3)	0.187	0.539	-0.285	0.182
(X.2.3)	0.246	0.454	0.029	-0.110
(X.2.4)	0.194	0.555	-0.066	-0.213
(X.2.4)	0.005	0.735	0.236	-0.292
(Y.1.1)	-0.228	0.340	0.570	-0.096
(Y.1.1)	0.251	-0.364	0.790	-0.147
(Y.1.2)	-0.106	0.271	0.689	-0.315
(Y.1.2)	0.064	0.022	0.788	-0.235

(Y.1.3)0.282 -0.273 0.511 0.132
 (Y.1.3)0.048 0.016 0.495 -0.048
 (Y.1.4)0.373 -0.145 0.637 -0.229
 (Y.1.4)-0.330 0.197 0.512 0.302
 (Y.1.5)-0.226 -0.001 0.632 0.293
 (Y.1.5)-0.086 -0.044 0.574 0.282
 (Y.2.1)-0.111 0.064 -0.020 0.776
 (Y.2.1)-0.097 0.256 -0.212 0.727
 (Y.2.2)-0.029 0.063 0.033 0.664
 (Y.2.2)-0.079 -0.059 -0.037 0.874
 (Y.2.3)-0.067 -0.154 0.105 0.725
 (Y.2.3)0.415 -0.180 0.142 0.414

* Normalized pattern loadings and cross-loadings *

	X1	X2	Y1	Y2
(X.1.1)	0.810	0.569	0.112	-0.083
(X.1.1)	0.564	0.584	-0.241	0.532
(X.1.2)	0.979	-0.123	0.105	-0.126
(X.1.2)	0.961	0.047	0.192	-0.196
(X.1.3)	0.856	0.281	-0.352	0.254
(X.1.3)	0.927	-0.126	-0.003	-0.354
(X.1.4)	0.940	0.013	-0.336	0.054
(X.1.4)	0.930	-0.130	0.033	0.341

(X.1.5)0.933 -0.354 0.059 0.024
(X.1.5)0.954 -0.032 0.271 -0.122
(X.2.1)-0.070 0.915 -0.305 0.253
(X.2.1)-0.400 0.864 0.043 0.303
(X.2.2)0.537 0.653 0.468 -0.257
(X.2.2)-0.358 0.920 0.150 0.053
(X.2.3)0.282 0.813 -0.430 0.274
(X.2.3)0.465 0.859 0.054 -0.209
(X.2.4)0.308 0.883 -0.105 -0.339
(X.2.4)0.006 0.890 0.286 -0.354
(Y.1.1)-0.322 0.480 0.805 -0.136
(Y.1.1)0.274 -0.397 0.861 -0.161
(Y.1.2)-0.130 0.333 0.849 -0.388
(Y.1.2)0.078 0.026 0.955 -0.285
(Y.1.3)0.429 -0.415 0.777 0.201
(Y.1.3)0.096 0.031 0.990 -0.096
(Y.1.4)0.475 -0.184 0.810 -0.292
(Y.1.4)-0.466 0.279 0.723 0.426
(Y.1.5)-0.308 -0.002 0.863 0.400
(Y.1.5)-0.133 -0.068 0.887 0.436
(Y.2.1)-0.141 0.082 -0.026 0.986
(Y.2.1)-0.120 0.319 -0.263 0.903
(Y.2.2)-0.044 0.095 0.049 0.993
(Y.2.2)-0.090 -0.068 -0.042 0.993
(Y.2.3)-0.089 -0.205 0.139 0.965

(Y.2.3)0.659 -0.287 0.225 0.658

* Structure loadings and cross-loadings *

	X1	X2	Y1	Y2
(X.1.1)	0.630	0.486	0.360	0.396
(X.1.1)	0.551	0.428	0.289	0.413
(X.1.2)	0.649	0.299	0.283	0.299
(X.1.2)	0.598	0.330	0.295	0.297
(X.1.3)	0.572	0.350	0.200	0.363
(X.1.3)	0.650	0.212	0.170	0.156
(X.1.4)	0.677	0.332	0.145	0.323
(X.1.4)	0.778	0.433	0.434	0.554
(X.1.5)	0.693	0.226	0.280	0.350
(X.1.5)	0.761	0.443	0.467	0.436
(X.2.1)	0.346	0.662	0.240	0.367
(X.2.1)	0.247	0.616	0.358	0.366
(X.2.2)	0.323	0.438	0.322	0.258
(X.2.2)	0.276	0.707	0.418	0.326
(X.2.3)	0.405	0.615	0.205	0.359
(X.2.3)	0.393	0.576	0.319	0.269
(X.2.4)	0.279	0.547	0.212	0.192
(X.2.4)	0.367	0.685	0.446	0.221
(Y.1.1)	0.194	0.413	0.580	0.265

(Y.1.1)0.297 0.180 0.624 0.244
 (Y.1.2)0.188 0.369 0.594 0.189
 (Y.1.2)0.306 0.338 0.687 0.262
 (Y.1.3)0.381 0.268 0.578 0.405
 (Y.1.3)0.263 0.262 0.491 0.260
 (Y.1.4)0.406 0.301 0.626 0.277
 (Y.1.4)0.217 0.399 0.640 0.426
 (Y.1.5)0.251 0.326 0.695 0.463
 (Y.1.5)0.300 0.362 0.676 0.477
 (Y.2.1)0.350 0.365 0.371 0.743
 (Y.2.1)0.362 0.412 0.279 0.671
 (Y.2.2)0.387 0.374 0.397 0.713
 (Y.2.2)0.355 0.317 0.362 0.759
 (Y.2.3)0.315 0.222 0.370 0.658
 (Y.2.3)0.548 0.342 0.457 0.656

* Normalized structure loadings and cross-loadings *

	X1	X2	Y1	Y2
(X.1.1)	0.657	0.507	0.375	0.413
(X.1.1)	0.640	0.498	0.336	0.480
(X.1.2)	0.787	0.363	0.343	0.363
(X.1.2)	0.746	0.412	0.369	0.371
(X.1.3)	0.725	0.444	0.254	0.460

(X.1.3)0.901 0.294 0.236 0.217
(X.1.4)0.813 0.399 0.174 0.387
(X.1.4)0.686 0.381 0.382 0.488
(X.1.5)0.810 0.264 0.327 0.409
(X.1.5)0.699 0.407 0.430 0.401
(X.2.1)0.399 0.765 0.277 0.423
(X.2.1)0.295 0.735 0.427 0.437
(X.2.2)0.473 0.642 0.472 0.377
(X.2.2)0.298 0.764 0.452 0.352
(X.2.3)0.480 0.728 0.243 0.425
(X.2.3)0.484 0.709 0.392 0.331
(X.2.4)0.412 0.807 0.313 0.284
(X.2.4)0.398 0.742 0.483 0.239
(Y.1.1)0.247 0.527 0.739 0.338
(Y.1.1)0.394 0.238 0.827 0.323
(Y.1.2)0.251 0.493 0.794 0.253
(Y.1.2)0.354 0.390 0.794 0.303
(Y.1.3)0.450 0.317 0.683 0.479
(Y.1.3)0.394 0.392 0.734 0.389
(Y.1.4)0.477 0.354 0.736 0.325
(Y.1.4)0.243 0.447 0.717 0.477
(Y.1.5)0.270 0.350 0.746 0.498
(Y.1.5)0.315 0.381 0.710 0.501
(Y.2.1)0.360 0.375 0.382 0.764
(Y.2.1)0.397 0.453 0.306 0.737

(Y.2.2)0.396 0.382 0.406 0.729
 (Y.2.2)0.368 0.328 0.375 0.785
 (Y.2.3)0.371 0.262 0.437 0.776
 (Y.2.3)0.533 0.333 0.445 0.638

* Indicator weights *

	X1	X2	Y1	Y2	Type (a	SE	P value	VIF	WLS	ES
(X.1.1)	0.145	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.090	0.055	1.492	1	0.091
(X.1.1)	0.127	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.090	0.082	1.386	1	0.070
(X.1.2)	0.149	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.090	0.050	1.857	1	0.097
(X.1.2)	0.137	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.090	0.065	1.572	1	0.082
(X.1.3)	0.131	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.090	0.074	1.606	1	0.075
(X.1.3)	0.149	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.090	0.049	1.690	1	0.097
(X.1.4)	0.156	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.090	0.043	2.103	1	0.105
(X.1.4)	0.179	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.089	0.024	2.439	1	0.139
(X.1.5)	0.159	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.090	0.039	1.839	1	0.110
(X.1.5)	0.175	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.089	0.026	1.995	1	0.133
(X.2.1)	0.000	0.221	0.000	0.000	Reflect	0.088	0.007	1.443	1	0.147
(X.2.1)	0.000	0.206	0.000	0.000	Reflect	0.089	0.011	1.559	1	0.127
(X.2.2)	0.000	0.147	0.000	0.000	Reflect	0.090	0.052	1.176	1	0.064
(X.2.2)	0.000	0.236	0.000	0.000	Reflect	0.088	0.004	1.766	1	0.167
(X.2.3)	0.000	0.206	0.000	0.000	Reflect	0.089	0.011	1.403	1	0.127
(X.2.3)	0.000	0.193	0.000	0.000	Reflect	0.089	0.016	1.381	1	0.111

(X.2.4)	0.000	0.183	0.000	0.000	Reflect	0.089	0.021	1.453	1	0.100
(X.2.4)	0.000	0.229	0.000	0.000	Reflect	0.088	0.005	1.510	1	0.157
(Y.1.1)	0.000	0.000	0.150	0.000	Reflect	0.090	0.049	1.428	1	0.087
(Y.1.1)	0.000	0.000	0.161	0.000	Reflect	0.090	0.037	1.459	1	0.101
(Y.1.2)	0.000	0.000	0.154	0.000	Reflect	0.090	0.045	1.394	1	0.091
(Y.1.2)	0.000	0.000	0.178	0.000	Reflect	0.089	0.024	1.539	1	0.122
(Y.1.3)	0.000	0.000	0.149	0.000	Reflect	0.090	0.049	1.343	1	0.086
(Y.1.3)	0.000	0.000	0.127	0.000	Reflect	0.090	0.081	1.280	1	0.062
(Y.1.4)	0.000	0.000	0.162	0.000	Reflect	0.090	0.037	1.444	1	0.101
(Y.1.4)	0.000	0.000	0.166	0.000	Reflect	0.089	0.033	1.578	1	0.106
(Y.1.5)	0.000	0.000	0.180	0.000	Reflect	0.089	0.023	1.567	1	0.125
(Y.1.5)	0.000	0.000	0.175	0.000	Reflect	0.089	0.026	1.842	1	0.118
(Y.2.1)	0.000	0.000	0.000	0.252	Reflect	0.087	0.002	1.640	1	0.187
(Y.2.1)	0.000	0.000	0.000	0.227	Reflect	0.088	0.006	1.373	1	0.152
(Y.2.2)	0.000	0.000	0.000	0.242	Reflect	0.088	0.003	1.568	1	0.173
(Y.2.2)	0.000	0.000	0.000	0.257	Reflect	0.087	0.002	1.608	1	0.195
(Y.2.3)	0.000	0.000	0.000	0.223	Reflect	0.088	0.006	1.349	1	0.147
(Y.2.3)	0.000	0.000	0.000	0.222	Reflect	0.088	0.007	1.377	1	0.146

* Latent variable coefficients *

R-squared coefficients

X1	X2	Y1	Y2
		0.394	0.430

Adjusted R-squared coefficients

X1	X2	Y1	Y2
		0.383	0.415

Composite reliability coefficients

X1	X2	Y1	Y2
0.884	0.824	0.862	0.852

Cronbach's alpha coefficients

X1	X2	Y1	Y2
0.853	0.756	0.822	0.792

Average variances extracted

X1	X2	Y1	Y2
0.435	0.374	0.387	0.491

Full collinearity VIFs

X1	X2	Y1	Y2
1.672	1.656	1.608	1.708

Q-squared coefficients

X1	X2	Y1	Y2
		0.402	0.450

Minimum and maximum values

X1	X2	Y1	Y2
-4.054	-2.846	-3.314	-4.032
1.537	1.833	2.002	1.568

Medians (top) and modes (bottom)

X1	X2	Y1	Y2
0.294	0.076	0.195	0.177
-0.326	-0.421	-0.196	-0.428

Skewness (top) and exc. kurtosis (bottom) coefficients

X1	X2	Y1	Y2
-1.177	-0.596	-1.041	-1.100
1.641	0.454	1.367	2.295

X1	X2	Y1	Y2
Yes	Yes	Yes	Yes
Yes	Yes	Yes	Yes

Tests of normality: Jarque–Bera (top) and robust Jarque–Bera (bottom)

X1	X2	Y1	Y2
No	No	No	No
No	No	No	No

* Correlations among latent variables and errors *

Correlations among l.vs. with sq. rts. of AVEs

	X1	X2	Y1	Y2
X1	0.660	0.535	0.450	0.547
X2	0.535	0.611	0.518	0.483
Y1	0.450	0.518	0.622	0.530
Y2	0.547	0.483	0.530	0.701

P values for correlations

	X1	X2	Y1	Y2
X1	1.000	<0.001	<0.001	<0.001
X2	<0.001	1.000	<0.001	<0.001
Y1	<0.001	<0.001	1.000	<0.001
Y2	<0.001	<0.001	<0.001	1.000

Correlations among l.v. error terms with VIFs

	(e)Y1	(e)Y2
(e)Y1	1.000	0.003
(e)Y2	0.003	1.000

P values for correlations

	(e)Y1	(e)Y2
(e)Y1	1.000	0.979
(e)Y2	0.979	1.000

* Block variance inflation factors *

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	1.514	1.514		
Y2	1.728	1.795	1.556	

* Indirect and total effects *

Indirect effects for paths with 2 segments

	X1	X2	Y1	Y2
Y2	0.088	0.089		

Number of paths with 2 segments

	X1	X2	Y1	Y2
--	----	----	----	----

Y2	1	1		
----	---	---	--	--

P values of indirect effects for paths with 2 segments

	X1	X2	Y1	Y2
--	----	----	----	----

Y2	0.087	0.084		
----	-------	-------	--	--

Standard errors of indirect effects for paths with 2 segments

	X1	X2	Y1	Y2
--	----	----	----	----

Y2	0.064	0.064		
----	-------	-------	--	--

Effect sizes of indirect effects for paths with 2 segments

	X1	X2	Y1	Y2
Y2	0.051	0.048		

Sums of indirect effects

	X1	X2	Y1	Y2
Y2	0.088	0.089		

Number of paths for indirect effects

	X1	X2	Y1	Y2
Y2	1	1		

P values for sums of indirect effects

	X1	X2	Y1	Y2
Y2	0.087	0.084		

Standard errors for sums of indirect effects

	X1	X2	Y1	Y2
Y2	0.064	0.064		

Effect sizes for sums of indirect effects

	X1	X2	Y1	Y2
Y2	0.051	0.048		

Total effects

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.350	0.355		
Y2	0.411	0.293	0.252	

Number of paths for total effects

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	1	1		
Y2	2	2	1	

P values for total effects

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	<0.001	<0.001		
Y2	<0.001	<0.001	0.002	

Standard errors for total effects

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.085	0.085		
Y2	0.084	0.087	0.087	

Effect sizes for total effects

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.195	0.198		
Y2	0.238	0.157	0.134	

* Causality assessment coefficients *

Path-correlation signs

	X1	X2	Y1	Y2
--	----	----	----	----

Y1	1	1		
Y2	1	1	1	

R-squared contributions

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.195	0.198		
Y2	0.187	0.109	0.134	

Notes: R-squared contributions of predictor lat. vars.; columns = predictor lat. vars.; rows = criteria lat. vars.; negative sign = reduction in R-squared.

Path-correlation ratios

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.629	0.635		
Y2	0.559	0.378	0.474	

Path-correlation differences

	X1	X2	Y1	Y2
--	----	----	----	----

Y1	0.207	0.204		
----	-------	-------	--	--

Y2	0.255	0.335	0.280	
----	-------	-------	-------	--

Note: absolute path-correlation differences.

P values for path-correlation differences

	X1	X2	Y1	Y2
--	----	----	----	----

Y1	0.011	0.011		
----	-------	-------	--	--

Y2	0.002	<0.001	<0.001	
----	-------	--------	--------	--

Warp2 bivariate causal direction ratios

	X1	X2	Y1	Y2
--	----	----	----	----

Y1	0.981	1.045		
Y2	0.993	0.967	1.047	

Warp2 bivariate causal direction differences

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.009	0.023		
Y2	0.004	0.017	0.025	

P values for Warp2 bivariate causal direction differences

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.461	0.400		
Y2	0.484	0.429	0.394	

Warp3 bivariate causal direction ratios

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.886	0.984		
Y2	0.989	0.925	1.048	

Warp3 bivariate causal direction differences

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.064	0.009		
Y2	0.006	0.040	0.026	

P values for Warp3 bivariate causal direction differences

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	0.245	0.462		
Y2	0.474	0.332	0.391	

CURRICULUM VITAE

NAMA :DINI UBAIDILLAH
NIM :201769100072
TEMPAT TANGGAL LAHIR :PASURUAN,11 APRIL 1999
E-MAIL :diniubaidillah11@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Lembaga Pendidikan	Jurusan	Tahun
MI MIFTAHUL KHOIR II	-	2005-2011
MTS MAARIF SUKOREJO	-	2011-2014
MA MAARIF SUKOREJO	-	2014-2017

Pas photo

3x4 cm